

Datenblatt

FLOWLEASE 75-37P16

Kombiniertes Produkt

BESCHREIBUNG

Flowlease 75-37P16 kombiniert Greenflow 75, eine extrudierte vom Flächengewicht leichte Fließhilfe, mit einer Lage unserer perforierten Trennfolie Wrightlon® 3700 P16 und ist für den Einsatz in Harzinfusionsanwendungen vorgesehen. Das Fließhilfe ist so konstruiert um ein effizientes Verteilen von Harz mit wenig Ausschuss aufgrund der geringen Profilierung und engen Konstruktion zu erreichen. Eine hohe Harzinfusionsrate kann hierdurch mit den meisten Harztypen erzielt werden. Eine große Arbeitszeiteinsparung kann erreicht werden, indem die Produktkombination in einem Arbeitsgang angewendet wird anstatt jeweils immer nur eine Materiallage abzulegen. Flowlease 75-37P16 wird auf die Oberseite von Kohle- oder Glasfasergewebe oder auf die Oberseite eines Abreißgewebes aufgebracht.

TECHNISCHE DATEN

Maximale Gebrauchstemperatur

121°C

Technische Daten - Folie

Materialart

Polyolefine

Dicke

25 µm

Farbe

Blau

Perforationsstil

P16

Technische Daten - Fließhilfe

Materialart

Polypropylene

Netzart

Extrudiert

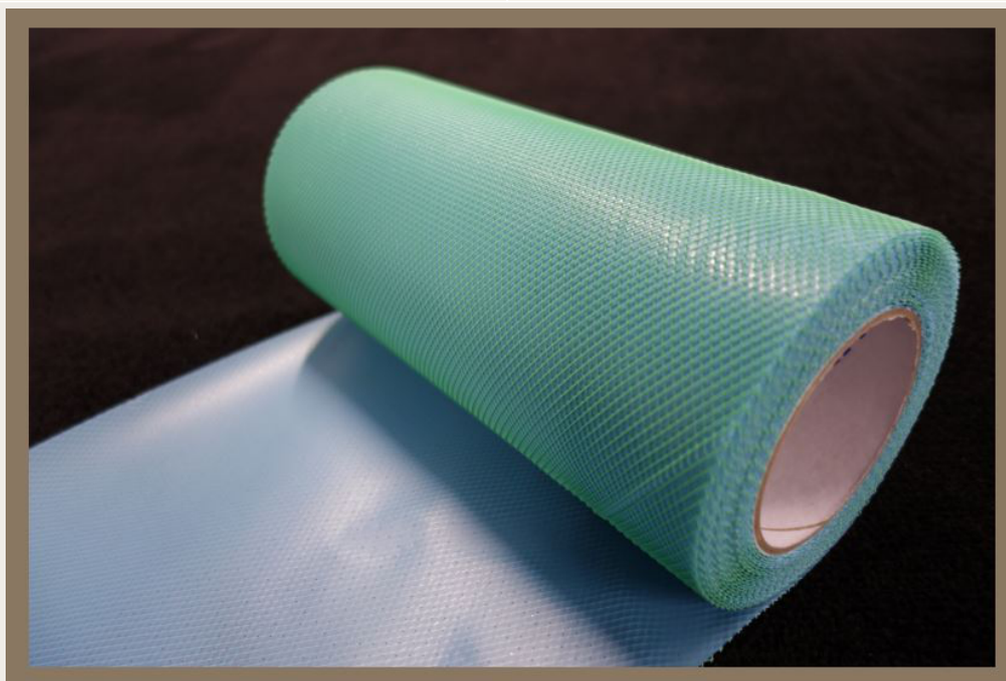
Flächengewicht

98 g/m²

Farbe

Grün

Breite	Länge
1,04 m (41 Zoll)	107 m (350 Fuß)
1,52 m (60 Zoll)	105 m (345 Fuß)



BEMERKUNGEN

- Dieses Produkt ist ein extrudiertes Netz und erzeugt keine Schnipsel beim Zuschneiden.
- Andere Kombinatione sind verfügbar auf detaillierter Anfrage, siehe Combo-Tech Datenblatt.
- Die maximale Gebrauchstemperatur ist abhängig von der Dauer der maximalen Temperatureinwirkung und ist prozeßspezifisch. Airtech empfiehlt deshalb die Durchführung von Tests vor der Anwendung.

Letztes Update : 2020-01-02

Kapitel : Produkte für die Harzinfusion